PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-013658

(43) Date of publication of application: 17.01.1995

(51)Int.CI.

G06F 3/02

G06F 3/03

(21)Application number: 05-144465

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

TOSHIBA PERSONAL SYST ENG

KK

(22)Date of filing:

16.06.1993

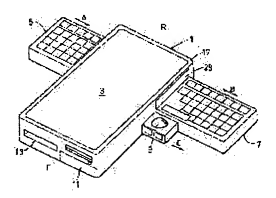
(72)Inventor: SAWAGASHIRA TAKANOBU

SHIMOYAMA YOSHIKUNI

(54) PORTABLE ELECTRONIC EQUIPMENT

(57)Abstract:

PURPOSE: To reduce the burden on a human body from the view point of human engineering at the time of operating a keyboard, and to make an equipment further compact without reducing the size of each key. CONSTITUTION: Almost the entire area of the surface of a housing main body 1 is constituted as a display 3, and a left side keyboard 5 for the left hand and a right side keyboard 7 for the right hand are respectively constituted at the left side part and right side part of the housing main body 1 so as to be loadable and unloadable.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

BEST AVAILABLE COPY

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A) (11) 特許出願公開番号

特開平7-13658

(43)公開日 平成7年(1995)1月17日

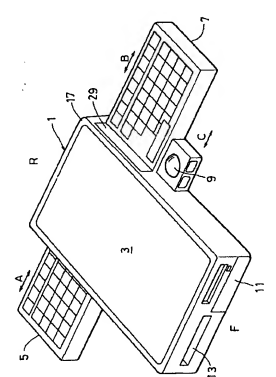
技術表示箇所	FΙ	庁内整理番号	識別記号				(51) Int.Cl. ⁶		
						1/16	G06F		
			D	0	3 1	3/02			
		7165-5B	Q	0	3 8	3/03			
未請求 請求項の数4 OL (全 7 頁)	審査請求								
	(71)出願人		 65	1444	願平 5-1	特	(21) 出願番号		
株式会社東芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地		平成5年(1993)6月16日			平	(22)出願日			
592197809 東芝パーソナルシステムエンジニアリング 株式会社 東京都青梅市末広町2丁目9番地	(71)出願人								
沢頭 孝信 東京都青梅市末広町2丁目9番地 株式会 社東芝青梅工場内	(72)発明者								
弁理士 三好 秀和	(74)代理人								
最終頁に続く									

(54) 【発明の名称】 携帯型電子機器

(57)【要約】

【 目的】 キーボードを操作するうえで人間工学上の身 体への負担を軽減し、また個々のキーの大きさを小さく することなく機器のより小型化を達成する。

【 構成】 ハウジング本体1 の表面のほぼ全域をディス プレイ3とし、ハウジング本体1の左側部に対して左手 用の左側キーボード5を、同右側部に対して右手用の右 側キーボード7を、それぞれ出し入れ可能に構成した。



BEST AVAILABLE COPY

【 特許請求の範囲】

【請求項1】 ハウジング本体の表面に表示部を設ける 一方、キーボードを左手用キー入力部及び右手用キー入 力部に分割し、これら左手用及び右手用各キー入力部 を、ハウジング本体内に収納する収納位置と、ハウジン グ本体の左側部及び右側部からそれぞれ突出した突出位 置との間を移動可能に設けたことを特徴とする携帯型電 子機器。

【請求項2】 左手用キー入力部及び右手用キー入力部 それぞれが、収納位置にてハウジング本体内で上下に重 10 なっていることを特徴とする請求項1 記載の携帯型電子 機器。

【請求項3】 表示部を手書入力可能な構成としたこと を特徴とする請求項1または2記載の携帯型電子機器。 【請求項4】 ハウジング本体の表面に手書入力可能な 表示部を設ける一方、キーボードを前記ハウジング本体 内に収納する収納位置と、ハウジング本体から突出した

突出位置との間を移動可能に設けたことを特徴とする携

带型電子機器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【 産業上の利用分野】この発明は、表示部及びキー入力 部を備えた携帯可能な携帯型電子機器に関する。

[0002]

【 従来の技術】従来の携帯可能なパーソナルコンピュー タやワードプロセッサなど小型の携帯型電子機器はブッ ク型を呈しており、表示部であるディスプレイはハウジ ング本体に対しヒンジを介して回動可能に装着され、使 用時にはディスプレイをハウジング本体から引き起こ し、引き起こして開放されたハウジング本体側にキー入 30 力部であるキーボードが配置される構成となっている。 【0003】また、手書入力可能な携帯型電子機器は、 手書入力のほかに、機器本体とケーブルで接続される拡 張キーボード により 入力がなされている。

[0004]

【 発明が解決しようとする課題】しかしながら、このよ うな従来の携帯型電子機器は、入力部としてキーボード が一つに一体化されたものであることから、キーボード の横幅寸法が通常では肩幅より狭くなり、このため操作 するうえで肩や手首に負担か掛かかり、人間工学上好ま 40 しいものではない。機器の小型化については、個々のキ 一の大きさを現状のものより 小さく すると 操作しにくく なるため、キーボードをこれ以上小さくすることはでき ず、携帯性のより一層の向上を図ることはできない。 【0005】また、手書入力用可能な携帯型電子機器 は、キーボードが機器本体とケーブルにより接続される ので、手書入力する際にはキーボードが邪魔になるう え、広い設置スペースが必要になるという 問題があっ

工学上の身体への負担が軽減されるとともに、個々のキ 一の大きさを小さくすることなく機器のより 小型化が達 成される携帯型電子機器を提供することを目的とし、ま た手書入力可能な構成としても手書入力時にキーボード が邪魔にならず、設置スペースも狭いままで済む携帯型 電子機器を提供することを目的としている。

[0007]

【 課題を解決するための手段】前記目的を達成するため に、この発明は、第1に、ハウジング本体の表面に表示 部を設ける一方、キーボードを左手用キー入力部及び右 手用キー入力部に分割し、これら左手用及び右手用各キ 一入力部を、ハウジング本体内に収納する収納位置と、 ハウジング本体の左側部及び右側部からそれぞれ突出し た突出位置との間を移動可能に設けた構成としてある。 【0008】第2に、第1の構成において、左手用キー 入力部及び右手用キー入力部それぞれが、収納位置にて ハウジング本体内で上下に重なっている構成としてあ

【0009】第3に、第1または第2の構成において、 表示部を手書入力可能な構成としてある。

【 0 0 1 0 】第4 に、ハウジング本体の表面に手書入力 可能な表示部を設ける一方、キーボードを前記ハウジン グ本体内に収納する収納位置と、ハウジング本体から突 出した突出位置との間を移動可能に設けた構成としてあ る。

[0011]

【 作用】第1 の構成によれば、左手用及び右手用の各キ 一入力部をハウジング本体の左側部及び右側部からそれ ぞれ引き出して突出位置とすることで、左右のキー入力 部をほぼ肩幅の位置とすることが可能となり、操作する うえで人間工学上の身体への負担が軽減する。一方、左 手用及び右手用の各キー入力部をハウジング本体内に収 納して収納位置とすることで、携帯時での機器の大きさ は、個々のキーの大きさを小さく することなく 小型化さ れたものとなる。

【0012】第2の構成によれば、分割した左右のキー 入力部が収納位置にてハウジング本体内で上下に重なっ ているので、より一層の小型化が達成される。

【0013】第3及び第4の構成によれば、表示部が手 書入力可能な構成であるので、キー入力に加えて手書入 力の同時使用も可能となって操作性が向上するととも に、手書入力する際にはキーボードをハウジング本体内 に収納することで、キーボードが邪魔になることはな く、設置スペースも狭いままで済む。

[0014]

【 実施例】以下、この発明の実施例を図面に基づき説明

【 0015】図1 は、この発明の一実施例を示す携帯型 電子機器の外観斜視図である。この携帯型電子機器のハ 【 0006】そこで、この発明は、操作するうえで人間 50 ウジング本体1は、ほぼA4サイズ大の縦長形状であ

り、その表面のほぼ全域がA4サイズ相当全体を表示することが可能な表示部としてのディスプレイ3となっている。このディスプレイ3は、カラーLCDで、かつ手書入力可能なタブレット式となっている。

【 0 0 1 6 】ハウジング本体1 の後方側(図中でR側) の左側部には左手用キー入力部としての左側キーボード 5 が、同右側部には右手用キー入力部としての右側キー ボード7が、それぞれハウジング本体1に対して図中で 矢印A 及びB 方向のスライド 移動により 出し入れ可能に 設けられている。つまり、この携帯型電子機器における 10 キーボードは、左側キーボード5及び右側キーボード7 に分割され、これら左側及び右側各キーボード5及び7 が、ハウジング本体1内に収納する収納位置と、ハウジ ング本体1の左側部及び右側部からそれぞれ突出した突 出位置との間を移動可能に設けられていることになる。 また、ハウジング本体1の右側部のほぼ中央には、ボー ルポイント デバイス9もハウジング本体1 に対して図中 で矢印C 方向に出し入れ可能となっている。さらに、ハ ウジング本体1 の前方側(図中でF側)の端部には電池 収納部11及びCD-ROM挿入部13が、同左側部の 20 前方側にはPCMCI Aスロット がそれぞれ設けられて いる。

【 0017】図1は、左側及び右側の各キーボード5及び7,ボールポイントデバイス9がハウジング本体1から引き出されて操作可能な状態を示しているが、これらをハウジング本体1内に収納した状態では、ハウジング本体1は縦長の箱型形状となる。図2は、箱型形状となったハウジング本体1の図1における後方のR側から見た断面図である。ハウジング本体1は、ベースとなる基台15に対して上カバー17を有し、上カバー17にデ 30ィスプレイ3が装着されている。

【0018】左側キーボード5は、ハウジング本体1内に収納された状態では基台15上に位置し、この位置でキーボード支持枠19の先端(図2中で左先端)側の突起19aがハウジング本体1側のラッチ機構21に保持されている。この状態で上カバー17の開口部17aに露出するキーボード支持枠19の押圧部19bを押し込むことで、ラッチ機構21による突起19aの保持が外れ、内部構造の平面図である図3に示すラッチ機構21のばね22によってキーボード支持枠19が押し出される)、図4のように左側キーボード5を開口部17aから引き出すことが可能となる。このとき、キーボード支持枠19の先端側の図3中で上下両側に形成された図4に示すような一対の係止部19cが、基台15側の係止爪15aに係合し、これ以上の引き出しを阻止している。

【 0 0 1 9 】 一方、右側キーボード 7 は、ハウジング本体1 内に収納された状態では左側キーボード 5 の上部に位置し、引き出される際には傾斜部を備えた一対のガイドレール2 3 に沿って両側部の図示しないガイドピンが 50

ガイドされて右側キーボード7全体が下降し、使用時には左側キーボード5と同じ高さとなる。この右側キーボード7も、左側キーボード5と同様にキーボード支持枠25の先端(図2中で右先端)25aがハウジング本体1側のラッチ機構27に保持されているため、この状態で上カバー17の開口部17bから露出する押圧部25bを押し込むことで、キーボード支持枠25のラッチ機構27による先端25aの保持が外れ、ラッチ機構27による先端25aの保持が外れ、ラッチ機構27のばね28によってキーボード支持枠25が押し出され、図5のように右側キーボード7を引き出すことが可能となる。このとき、左側キーボード5と同様にキーボード支持枠25側の一対の係止部25cが基台15側の係止爪15bに係合する。右側キーボード7の方が左側キーボード5より大きいが、これはキー配列上、右側キーボード7に多くのキーを設けたことによる。

【0020】右側キーボード7が引き出される上カバー17の開口部17b付近には、ピン29を介して回動可能な開閉板31が設けられている。開閉板31は、右側キーボード7の収納位置では図2のように水平となり、引き出した図5の状態ではハウジング本体1の側面と同一面を形成するよう垂直となって開口部17bを塞ぐ構成となっている。一方、開閉板31下方の基台15側には、ピン33を介して回動可能な開閉板35が、開閉板31とは逆に、図2の収納位置ではハウジング本体1の側面と同一面を形成するよう垂直となり、図5の引き出した状態では上端が外側に開いて水平となるよう設けられている。上記二つの開閉板31,35は、いずれも右側キーボード7の引き出し及び収納動作に連動して開閉するものとする。

【0021】このような構成の携帯型電子機器によれば、図1のように左側キーボード5及び右側キーボード7をハウジング本体1の側部からそれぞれ引き出すことで、左右のキー入力部が肩幅の位置となり、操作するうえで肩や手首に負担か掛かかりにくく、人間工学上の身体への負担が軽減する。また、左側キーボード5及び右側キーボード7をハウジング本体1内に収めることで、機器の大きさは、個々のキーの大きさを小さくすることなくディスプレイ3とほぼ同じ大きさとなって小型化されたものとなり、携帯性がより一層向上する。

【 0022】ディスプレイ3は縦長のA4サイズ全体が表示可能なように大きく形成されているので見やすく、キー入力に加えて手書入力の同時使用も可能となって操作性が向上するとともに、手書入力する際には左側キーボード5及び右側キーボード7をハウジング本体内1に収納することで、キーボードが邪魔になることはなく、設置スペースも狭いままで済む。また、ボールポイントデバイス9も装備されて、より幅広い用途に対応でき、ボールポイントデバイス9は使用時のみ外部に引き出され、使用しない状態ではハウジング本体1内に収納されるので、キー入力時など他の操作時に邪魔になることは

ない。

【0023】図6及び図7は、この発明の他の実施例に よる携帯型電子機器の外観斜視図である。図6 のもの は、左右のキーボード37,39を後方のR側の端部に 設けたヒンジ部41により、矢印D, E方向に回動可能 として、ハウジング本体43内に出し入れ可能な構成と している。ここでは、右側キーボード39の一部にボー ルポイント デバイス45 が設けられている。 図7 のもの は、左右のキーボード47,49を前記図1の実施例と 同様に、ハウジング本体51に対し矢印A,B方向にス 10 ライドさせて出し入れ可能とし、右側キーボード49上 にボールポイント デバイス53を設けている。

【0024】なお、上記各実施例では、キーボードを左 側及び右側の各キー入力部に分割してあるが、これら各 キー入力部を一体化してハウジング本体内に対して出し 入れ可能な構成としてもよい。

[0025]

【 発明の効果】以上説明してきたように、第1 の発明に よれば、ハウジング本体の表面に表示部を設け、ハウジ ング本体の左側部に対して左手用キー入力部を、同右側 20 部に対して右手用キー入力部をそれぞれ出し入れ可能と する構成としてあるので、左手用及び右手用の各キー入 力部をハウジング本体の側部から引き出すことで、左右 のキー入力部をほぼ肩幅の位置とすることが可能とな り、操作するうえで人間工学上の身体への負担を軽減さ せることができる。また、左右のキー入力部をハウジン グ本体内に収めることで、機器の大きさは、個々のキー の大きさを小さくすることなく小型化されたものとな り、携帯性がより一層向上する。

入力部が収納位置にてハウジング本体内で上下に重なっ ているので、より一層の小型化を達成することができ

【0027】第3及び第4の発明によれば、表示部が手 書入力可能な構成であるので、キー入力に加えて手書入 力の同時使用も可能となって操作性が向上するととも に、手書入力する際にはキーボードをハウジング本体内 に収納することで、キーボードが邪魔になることはな く、設置スペースも狭いままで済む。

【 図面の簡単な説明】

【 図1 】この発明の一実施例を示す携帯型電子機器の外 観斜視図である。

【 図2 】左右のキーボードをハウジング本体に収納した 状態での図1 の携帯型電子機器のR 側から 見た断面図で

【 図3 】図1 の携帯型電子機器のキーボード収納位置に おける内部構造を示す平面図である。

【 図4 】図2 の状態から左側キーボードを引き出した状 熊を示す要部の断面図である。

【 図5 】図2 の状態から右側キーボードを引き出した状 態を示す要部の断面図である。

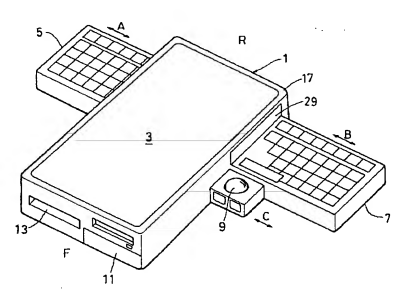
【図6】この発明の他の実施例による携帯型電子機器の 外観斜視図である。

【 図7 】この発明の他の実施例による携帯型電子機器の 外観斜視図である。

【符号の説明】

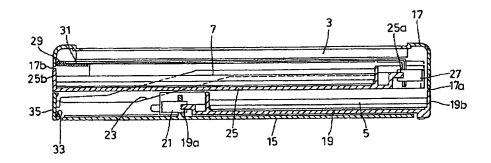
- 1,43,51 ハウジング本体
- 3 ディスプレイ(表示部)
- 5,37,47 左側キーボード(左手用キー入力部)
- 【 0026】第2の発明によれば、分割した左右のキー 30 7,39,49 右側キーボード(右手用キー入力部)

【図1】

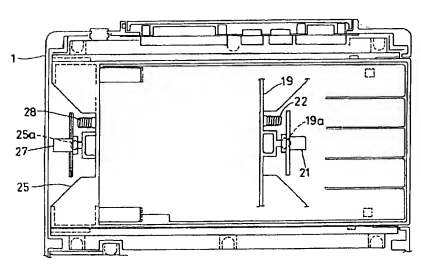


BEST AVAILABLE COPY

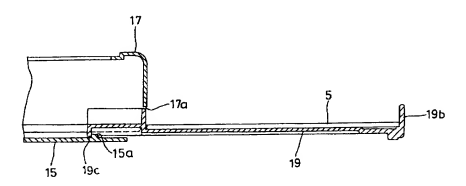
【図2】



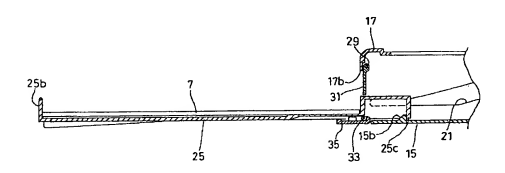
【図3】



【 図4 】

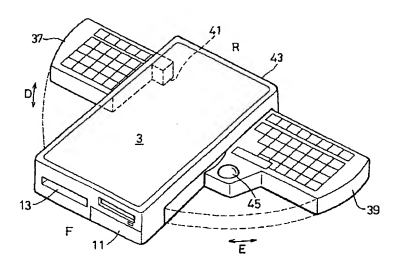


【図5】

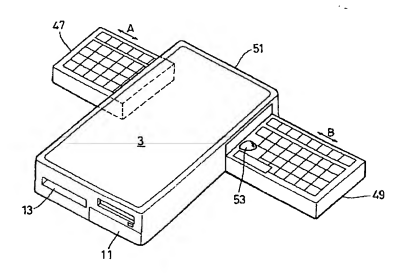


BEST AVAILABLE COPY

【図6】



【図7】



フロント ページの続き

(72)発明者 下山 佳邦

東京都青梅市末広町2 丁目9 番地 東芝パーソナルシステムエンジニアリング株式会 社内